

Перечень образовательных программ в ЧПОУ НУЦ

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
1	13321	Лаборант химического анализа (по нефти)			
1.1		Модуль профессиональной подготовки	3 разряд	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефти)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
1.2		Модуль повышения квалификации	4-5 разряд	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефти)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
1.3		Вариативный учебный модуль профессиональной подготовки, предназначенный только для лаборантов химического анализа (по нефти) 3 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов	3 разряд	очная	для лаборантов химического анализа (по нефти) 3 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов
1.4		Вариативный учебный модуль повышения квалификации, предназначенный только для лаборантов химического анализа (по нефти) 4-5 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов	4-5 разряд	очная	только для лаборантов химического анализа (по нефти) 4-5 разряда, совмещающих трудовые действия с проведением испытаний нефтепродуктов
2	13321	Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам)			
2.1		Модуль профессиональной подготовки	3 разряд	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
2.2		Модуль повышения квалификации	4-5 разряд	очная	На обучение принимаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование и (или) прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Лаборант химического анализа (по нефтепродуктам)» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие профессии дипломы или другие документы установленного образца, выданные образовательными организациями.
3	15643	Оператор котельной			
3.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	На обучение принимаются лица, достигшие восемнадцатилетнего возраста, имеющие среднее общее образование

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
3.2		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	На обучение принимаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Оператор котельной» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями
4	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции			
4.1		Модуль профессиональной подготовки	5 разряд	очная	На обучение принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование
4.2		Модуль повышения квалификации	6-7 разряд	очная	На обучение принимаются лица, имеющие профессиональное образование или прошедшие профессиональную подготовку по профессии «Оператор НППС» с соответствующим уровнем квалификации
5	16085	Оператор товарный			
5.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	На обучение принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование
5.2		Модуль повышения квалификации	5-7 разряд	очная	На обучение принимаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и/или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации
7	18547	Слесарь по ремонту технологических установок			
7.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	На обучение по модулю профессиональной подготовки (3-4 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование.
7.2		Модуль курса целевого назначения «Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ»		очная	На обучение по модулю КЦН «Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ» принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
7.3		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	На обучение по модулю повышения квалификации (5-6 разряд) принимаются лица, имеющее среднее профессиональное образование и/или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации.
8	18547	Слесарь по ремонту технологических установок (для персонала участка эксплуатации резервуаров)			
8.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	На обучение по модулю профессиональной подготовки (3-4 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование.
8.2		Модуль курса целевого назначения «Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ»		очная	На обучение по модулю КЦН «Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ» принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
8.3		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	На обучение по модулю повышения квалификации (5-6 разряд) принимаются лица, имеющее профессиональное образование или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации.

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
9	18897	Стропальщик			
9.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	- лица не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование
9.2		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	- лица, имеющие среднее профессиональное образование или (и) прошедшие профессиональную подготовку (переподготовку) по профессии «Стропальщик» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями. Опыт работы не менее 6 месяцев для 5 разряда и не менее 1 года для 6 разряда в условиях реального производства
10	19238	Трубопроводчик линейный			
10.1		Модуль профессиональной подготовки	2-3 разряд	очная	Модуль профессиональной подготовки (2-3 разряд): лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
10.2		Модуль курса целевого назначения по программе «Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ рабочими ЦРС, ЛАЭС (АРС)»		очная	
10.3		Модуль повышения квалификации	4-5 разряд	очная	Модуль повышения квалификации (4-5 разряд): лица не моложе 18 лет, получившие среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Трубопроводчик линейный» и имеющие соответствующие дипломы и (или) свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
11	19792 18494	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			
11.1		Модуль профессиональной подготовки	4 разряд	очная	На обучение по модулю профессиональной подготовки (4 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование.
11.2		Модуль курса целевого назначения "Эксплуатация электрооборудования АСУТП во взрывопожароопасных зонах"		очная	
11.3		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	На обучение по модулю повышения квалификации (5-8 разряд) принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющее профессиональное образование или прошедшие профессиональную подготовку по соответствующей профессии с соответствующим уровнем квалификации.
11.4		Модуль повышения квалификации	7-8 разряд	очная	
12	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих НПС, БПО, ЦРС)			

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
12.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
12.2		Модуль курса целевого назначения «Оперативные переключения в электроустановках»		очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
12.3		Модуль курса целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ»		очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
12.4		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	лица не моложе 18 лет, получившие среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в образовательных организациях и имеющие соответствующие дипломы и (или) свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.
12.5		Модуль подтверждения квалификации	5-6 разряд	очная	для обучения рабочих, уже имеющих установленные образовательными организациями профессию «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и разряд, с целью поддержания квалификационного уровня (подтверждения разряда) в соответствии с требованиями нормативных документов по периодичности обучения рабочего персонала организаций системы «Транснефть»
13	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (для рабочих участков групп ВЛ и ЭХЗ)			
13.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
13.2		Модуль курса целевого назначения «Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ»		очная	
13.3		Модуль курса целевого назначения «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте 1, 2 группа»		очная	- не имеющие опыт выполнения работ на высоте, которые обучаются впервые. При успешном окончании им присваивается 1 группа по безопасности работ на высоте; - имеющие опыт работы на высоте более 1 года, что должно быть подтверждено удостоверением о допуске к выполнению работ на высоте 1 или 2 группы безопасности работ на высоте и справкой филиала ОСТ. При успешном окончании им присваивается 1 или 2 группа по безопасности работ на высоте в соответствии с направлением на обучение работодателя (руководителя филиала ОСТ)
13.4		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	На обучение принимаются лица, получившие среднее профессиональное образование или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки (переподготовки) по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в образовательных организациях и имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями.

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
13.5		Модуль подтверждения квалификации	5-6 разряд	очная	для обучения рабочих, уже имеющих установленные образовательными организациями профессию «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и разряд, с целью поддержания квалификационного уровня (подтверждения разряда) в соответствии с требованиями нормативных документов по периодичности обучения рабочего персонала организаций системы «Транснефть»
14	19859	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий			
14.1		Модуль профессиональной подготовки	3 разряд	очная	На обучение принимаются лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
14.2		Модуль повышения квалификации	4 разряд	очная	На обучение принимаются лица не моложе 18 лет, получившие среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки по профессии «Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий» в образовательных организациях и имеющие соответствующие дипломы и (или) свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.
15	19756	Электрогазосварщик			
15.1		Модуль профессиональной подготовки	3-4 разряд	очная	Модуль профессиональной подготовки (3 разряд): лица, не моложе 18 лет, имеющие образование не ниже среднего общего.
15.2		Модуль курса целевого назначения «Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ»		очная	
15.3		Модуль повышения квалификации	5-6 разряд	очная	Модуль повышения квалификации (5-6 разряд): лица не моложе 18 лет, имеющие среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих или прошедшие профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки (повышения квалификации) в соответствии с перечнями наименований должностей (профессий) или специальностей согласно Профессионального стандарта «Сварщик» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 ноября 2013 №701н), и имеющие соответствующие документы.
16		Автоматизация и управление нефтепродуктоперекачивающих станций			
16.1		Эксплуатация АСУТП площадочных и линейных объектов МТ (для персонала рабочих профессий участков ЭСАиТМ НПС, РТО СА и РТО ТМ БПО)	КЦН	очная	Лица, имеющие образование не ниже среднего общего и прошедшие профессиональную подготовку (переподготовку) по профессиям «Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования», «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» в образовательных организациях и (или) имеющие соответствующие дипломы или другие документы, выданные образовательными организациями.
16.2		Эксплуатация АСУТП площадочных и линейных объектов МТ (для руководителей и специалистов ЭСАиТМ НПС, РТО СА и РТО ТМ БПО)	КЦН	очная	Специалисты участков ЭСА и ТМ НПС и специалисты участков РТО СА и РТО ТМ БПО Руководители и специалисты участков эксплуатации систем автоматизации и телемеханики НПС, участков ремонта и технического обслуживания систем автоматизации и телемеханики БПО
16.3		Эксплуатация приборов контроля загазованности	КЦН	очная	Специалисты участков ЭСА и ТМ НПС и специалисты участков РТО СА и РТО ТМ БПО, слесаря КИПиП и электромеханики по средствам автоматики и приборам технологического оборудования (Учебная программа ПАО "Транснефть", РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.31)

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
16.4		Эксплуатация систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей, установок автоматического пожаротушения	КЦН	очная	Рабочий персонал направления АСУТП, эксплуатирующие системы пожарной, охранной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей, а также установки автоматического пожаротушения и противопожарного водоснабжения.
16.5		Эксплуатация системы контроля уровня и температуры резервуарного парка	КЦН	очная	Слесаря КИПиА, электромеханики по средствам автоматики и приборам технологического оборудования
16.6		Эксплуатация электрооборудования АСУТП во взрывопожароопасных зонах (для электротехнического персонала по направлению деятельности АСУТП)	КЦН	очная	электротехнический персонал (рабочие и ИТР) по направлению деятельности АСУТП, ответственный за эксплуатацию и проведение проверок взрывозащищённого электрооборудования. (Учебная программа ПАО "Транснефть")
16.7		Эксплуатация электроприводов задвижек с микропроцессорными блоками управления	КЦН	очная	Руководители и специалисты служб АСУТП, слесаря КИПиА, электромеханики по средствам автоматики и приборам технологического оборудования Руководители, специалисты и рабочие участков эксплуатации систем автоматизации и телемеханики НПС, ремонта и технического обслуживания систем автоматизации и телемеханики БПО, осуществляющие эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание электроприводов задвижек с МБУ
17		Безопасность технологических процессов и производств			
17.1		Безопасная эксплуатация и ремонт основного и вспомогательного оборудования объектов МТ	КЦН	очная	Рабочие организаций системы «Транснефть», задействованные в проведении огневых, газоопасных, ремонтных и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам. (Учебная программа ПАО "Транснефть") <u>Слесарь по ремонту технологических установок (РД-03.100.30-КТН-0072-23)</u>
17.2		Безопасное производство ремонтных работ на линейной части МТ	КЦН	очная	Рабочие организаций системы «Транснефть» и подрядных организаций, задействованных в проведении огневых, газоопасных, ремонтных и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам. (Учебная программа ПАО "Транснефть") Работники рабочих профессий, задействованные в качестве исполнителей в проведении огневых, газоопасных работ и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам (РД-03.100.30-КТН-0072-23)
17.4		Методика контроля воздушной среды на объектах МТ	КЦН	очная	Руководители, специалисты и рабочие организаций системы «Транснефть», проводящие контроль воздушной среды. Лица, имеющие образование не ниже среднего полного общего, стаж работы на производственных объектах МТ не менее одного года и допущенные к самостоятельной работе по своей основной профессии (должности)
17.6		Обучение руководителей ЦРС, ЛАЭС, ПАСФ	КЦН	очная	Руководители и специалисты, организующие и проводящие техническое обслуживание и ремонтные работы на линейной части МН и МНПП (ЦРС, ЛАЭС и др.); для руководителей ПАСФ Начальники и мастера ЦРС, ЛАЭС, руководители ПАСФ организаций системы «Транснефть»
17.7		Ответственные за подготовку и проведение огневых, газоопасных, ремонтных и других работ повышенной опасности	КЦН	очная	Руководители и специалисты, назначенные ответственными за подготовку и проведение огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности по нарядам-допускам (Учебная программа ПАО "Транснефть", РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.18)

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
17.8		Проведение работ по устранению дефектов металлоконструкций резервуаров вертикальных стальных для хранения нефти и нефтепродуктов (для рабочих и специалистов)	КЦН	очная	Рабочие и специалисты структурных подразделений филиалов ОСТ, выполняющие работы по техническому обслуживанию и ремонту РВС, а также осуществляющие контроль за выполнением указанных работ, за исключением специалистов сварочного производства (I-IV уровней), аттестованные на группу технических устройств НГДО п.5 (сварка и ремонт металлоконструкций РВС) с учетом дополнительных требований ПАО «Транснефть»
17.9		Ремонт трубопровода методом композитно-муфтовой технологии	КЦН	очная	Руководители, специалисты, осуществляющие организацию работ по ремонту трубопровода методом композитно-муфтовых технологий; Работники, осуществляющие выполнение работ по ремонту трубопровода методом композитно-муфтовых технологий; (РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.24). Руководители, специалисты и рабочие структурных подразделений филиалов ОСТ, выполняющие работы по устранению дефектов методом композитно-муфтовых технологий, а также осуществляющие контроль за выполнением указанных работ. (Учебная программа ПАО "Транснефть")
18		Охрана труда			
18.1		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы	КЦН	очная	Персонал, допускаемый к непосредственному выполнению работ на высоте с оформлением наряда-допуска. Лица : – достигшие возраста восемнадцати лет, имеющие образование не ниже среднего общего. – не имеющие опыт выполнения работ на высоте, которые обучаются впервые. При успешном окончании им присваивается 1 группа по безопасности работ на высоте; – имеющие опыт работы на высоте более 1 года, что должно быть подтверждено удостоверением о допуске к выполнению работ на высоте 1 или 2 группы безопасности работ на высоте и справкой филиала ОСТ. При успешном окончании им присваивается 1 или 2 группа по безопасности работ на высоте в соответствии с направлением на обучение работодателя (руководителя филиала ОСТ). (Учебная программа ПАО "Транснефть", Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н)
18.2		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 и 2 группы (для электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтеров по ремонту воздушных линий электропередач, монтеров по защите подземных трубопроводов от коррозии)	КЦН	очная	Электротехнический персонал (электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования, электромонтеры по ремонту воздушных линий электропередач, монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии) допускаемого к непосредственному выполнению работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска. Лица : – не имеющие опыт выполнения работ на высоте, которые обучаются впервые. При успешном окончании им присваивается 1 группа по безопасности работ на высоте; – имеющие опыт работы на высоте более 1 года, что должно быть подтверждено удостоверением о допуске к выполнению работ на высоте 1 или 2 группы безопасности работ на высоте и справкой филиала ОСТ. При успешном окончании им присваивается 1 или 2 группа по безопасности работ на высоте в соответствии с направлением на обучение работодателя (руководителя филиала ОСТ). (Учебная программа ПАО "Транснефть", Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные Приказом Минтруда РФ от 16.11.2020 N 782Н)

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
18.3		Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	КЦН	очная	Работники старше 21 года, имеющие опыт работы на высоте более 2 лет, подтвержденный справкой филиала ОСТ; Работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, а также за проведение инструктажей, составление плана мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ; Работники, проводящие обслуживание и периодический осмотр средств индивидуальной защиты; Работники, выдающие наряды-допуски; Ответственные руководители работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску; Должностные лица, в полномочия которых входит утверждение плана производства работ на высоте; Специалисты, проводящие обучение работам на высоте; Члены аттестационных комиссий организаций, проводящих обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, и работодателей. (Учебная программа ПАО "Транснефть" , Правила по охране труда при работе на высоте, утверждённые Правительством Российской Федерации от 16.11.2020 N 792-П)
18.4		Подготовка рабочих люльки, находящейся на подъемном сооружении	КЦН	очная	Для рабочих и специалистов, квалификацией которых предусмотрено выполнение работ в люльке, находящейся на подъемном сооружении (в т.ч. подъемнике (вышке)).
19		Электроэнергетическая безопасность			
19.1		Оперативные переключения в электроустановках	КЦН	очная	Электротехнический персонал непосредственно осуществляющий оперативные переключения в электроустановках или имеющий права выдачи разрешений на подготовку рабочих мест и допуск к работам в электроустановках (Учебная программа ПАО "Транснефть", РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.12)
19.2		Эксплуатация электрооборудования и электрических сетей во взрывопожароопасных зонах на объектах ОСТ	КЦН	очная	Электротехнический персонал, ответственный за эксплуатацию и проведение проверок взрывозащищённого электрооборудования (Учебная программа ПАО "Транснефть") и лица, состоящие в составе комиссий по проверке знаний персонала эксплуатирующего взрывозащищенное электрооборудование (РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.36) Руководители и специалисты служб главного энергетика, привлекаемые к участию в целевых и комплексных проверках производственных объектов (РД-03.100.30-КТН-0072-23 Приложение А5 п.36)
20		Централизованное повышение квалификации			
20.2		Подготовка диспетчеров центров управления транспортировкой нефти и нефтепродуктов (для персонала диспетчерских подразделений ОСТ и филиалов ОСТ)	ЦПК	очная	Руководители и специалисты диспетчерских подразделений ОСТ и филиалов ОСТ; Руководители и специалисты иных подразделений ОСТ и филиалов ОСТ (по согласованию с ДДПНИП ПАО «Транснефть») (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.3		Эксплуатация механо-технологического оборудования (для руководителей и специалистов участков обслуживания МТО НПС, участков ремонта МТО БПО)	ЦПК	очная	Руководители и специалисты участков НПС / БПО (Учебная программа ПАО "Транснефть")

	Код профессий	Профессия, курсы целевого назначения	Уровень квалификации	Форма обучения	Краткое описание
20.4		Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов (для руководителей и специалистов уровня НПС, ЦРС, ЛАЭС)	ЦПК	очная	Руководители и специалисты УАВР ЦРС, УОН ЦРС, РУ ЦРС, ЛАЭС, участков по ремонту и обслуживанию РП.
20.5		Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем автоматизации (для руководителей и специалистов участков эксплуатации систем автоматизации и телемеханики НПС, участков ремонта и технического обслуживания систем автоматизации БПО)	ЦПК	очная	Руководители и специалисты участков эксплуатации СА и ТМ НПС, участков ремонта и технического обслуживания СА БПО. Необходимый стаж – не менее 1 года на любых должностях указанных категорий персонала (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.6		Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт систем телемеханики	ЦПК	очная	Руководители и специалисты участков эксплуатации СА и ТМ НПС, участков ремонта и технического обслуживания систем ТМ БПО. Необходимый стаж – не менее 1 года на любых должностях указанных категорий персонала. (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.7		Эксплуатация электротехнического оборудования (для руководителей и специалистов уровня НПС, БПО)	ЦПК	очная	руководители и специалисты электротехнического направления уровня НПС, БПО, имеющие профильное среднее профессиональное и (или) высшее образование.
20.8		Эксплуатация и ремонт вдольтрассовых воздушных линий 6(10) кВ и электрохимическая защита подземных металлических сооружений от коррозии (для руководителей и специалистов уровня НПС/БПО)	ЦПК	очная	Руководители и специалисты уровня НПС, БПО, эксплуатирующие системы электрохимической защиты подземных металлических сооружений от коррозии и вдольтрассовые воздушные линии электропередач. (Учебная программа ПАО "Транснефть")
20.10		Обеспечение товарно-транспортной деятельности на ПСП (для инженерно-технических работников приемо-сдаточных пунктов организации системы «Транснефть»)	ЦПК	очная	инженерно-технические работники приемо-сдаточных пунктов ОСТ